

EndNote Basic 利用マニュアル

1. EndNote Basic について

- 1-1. EndNote Basic とは? 1
- 1-2. ユーザー登録方法 1-2

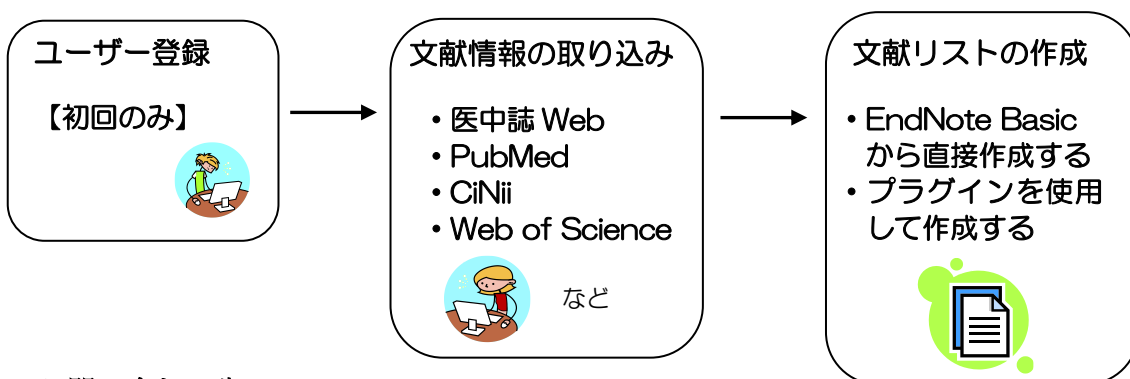
2. 文献情報の取り込み

- 2-1. 医中誌 Web から取り込む 3-4
 - コラム① マイグループの作成方法
- 2-2. PubMed から取り込む 5-7
 - コラム② オンライン検索方法
- 2-3. CiNii Articles / CiNii Books から取り込む 8-9
- 2-4. Web of Science から取り込む 10-12
 - コラム③ Capture 機能を使用した文献情報の取り込み方法
 - コラム④ ファイルの添付方法

3. 文献リストの作成

- 3-1. EndNote Basic から直接作成する 13
- 3-2. プラグインを使用して作成する 14-19

* EndNote Basic の基本的な流れ *



* お問い合わせ先 *

信州大学附属図書館 医学部図書館

E-mail : lib5126@shinshu-u.ac.jp

TEL : 0263-37-2584

クラリバイト社 カスタマーサービス (EndNote/Web of Science 提供元)

<https://clarivate.jp/contact-us/customer-care>

E-mail : ts.support.jp@clarivate.com

TEL : 0800-170-5577 (土日祝日を除く 9:30~17:30 通話料無料)

1.EndNote Basic について

1-1.EndNote Basic とは？

…EndNote は文献情報を保存・管理するツールです。また、保存した文献情報をもとに文献リストを簡単に作成することができます。デスクトップ版と EndNote Basic と呼ばれる Web 版があり、信州大学に所属する方は EndNote Basic(Web of Science 導入機関向け)を無料で使用することができます。

1-2.ユーザー登録方法

Web of Science と共通の ID です。既に作成されている方は以下の作業は不要です。

(1)学内のネットワークから医学部図書館 HP 右側「医学関連データベース・ツール」から Web of Science へアクセスします。

医学部図書館でできること

医学関連データベース・ツール

各データベース・ツールへのリンク

※詳細は データベース右の[詳細]をクリックするか、データベース・ツールの詳細をご覧ください。

医中誌Web [詳細]	最新看護索引Web [詳細]	JDreamIII [詳細]	メディカルオンライン [詳細]
PubMed [詳細]	CINAHL [詳細]	Web of Science [詳細]	
UpToDate [詳細]	Ovid EBMR [詳細]	EndNote Basic [詳細]	Journal Citation Reports [詳細]

(2)「サインイン」をクリックし、「登録」をクリックします。

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publius | Kopernik | Master Journal List

Web of Science

サインイン

登録

ツール | 検索

(3)お使いのメールアドレスを入力し、「続行」をクリックします。

登録

Email アドレス:

Email アドレスの確認入力:

力:

続行

キャンセル

ノート:すでに Thomson Reuters 製品またはサービスに登録している場合は、サインインしてください。

Web of Science 登録の利点

- 自動サインイン
- 保存した検索と検索履歴にアクセス
- アラートの作成
- EndNote ライブラリへのレファレンスの追加
- 開始するデータベースまたは製品の選択
- 個人情報の更新

(4)メールアドレスに届いたコードを入力して、「続行」をクリックします。



(5)必要事項を記入し、「変更」をクリックします。登録は以上で完了です。



ユーザー登録後は、学外のネットワークからでもアクセスできます。

※信州大学の構成員であることを確認するため、6か月に1回は学内LANからサインインする必要があります。



2.文献情報の取り込み

マイレファレンスに文献情報を取り込みます。50,000 件まで収録可能です。

※デスクトップ版とは異なり、書誌データから PDF 自動ダウンロードはできません。

2-1.医中誌 Web から取り込む

(1)医中誌 Web で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「ダイレクトエクスポート」をクリックします。詳細画面から取り込む場合も同様です。



(2)「EndNote Web へのダイレクトエクスポートを実行します」をクリックすると、EndNote にインポートされます。

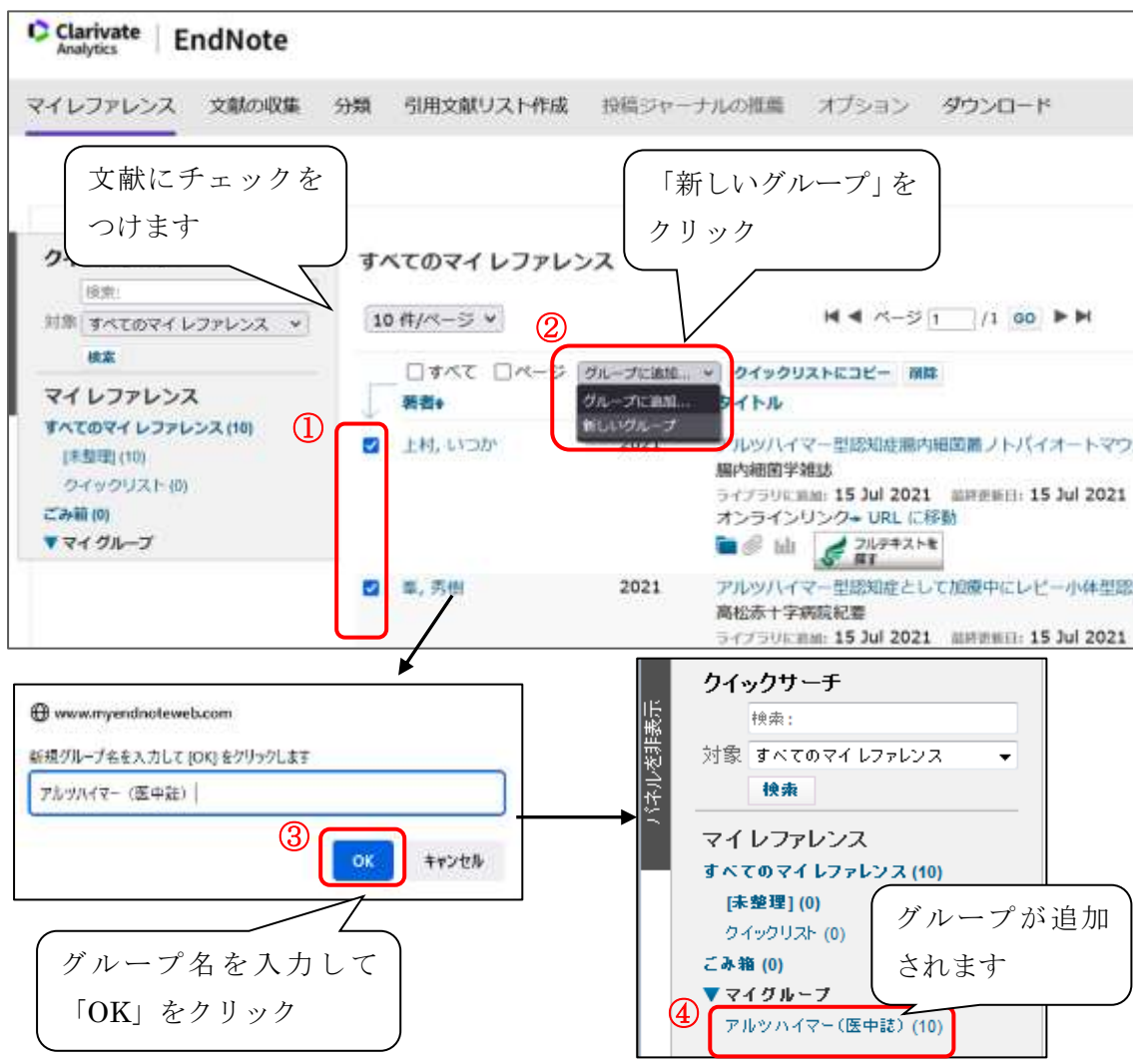


(3)インポートされた文献情報は、マイレファレンスの「未整理」に保存されます。



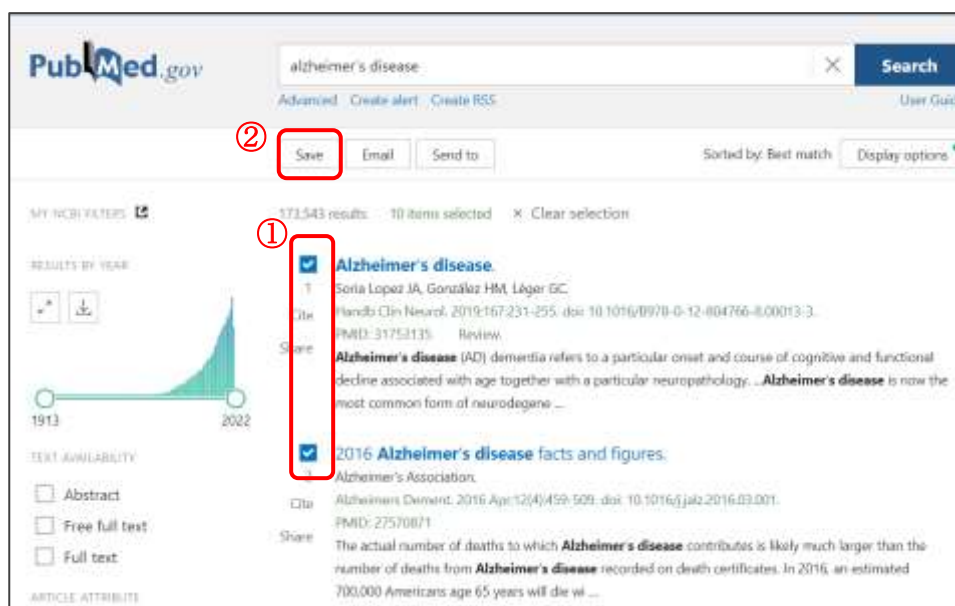
コラム① マイグループの作成方法

文献情報はグループでの管理が便利です。

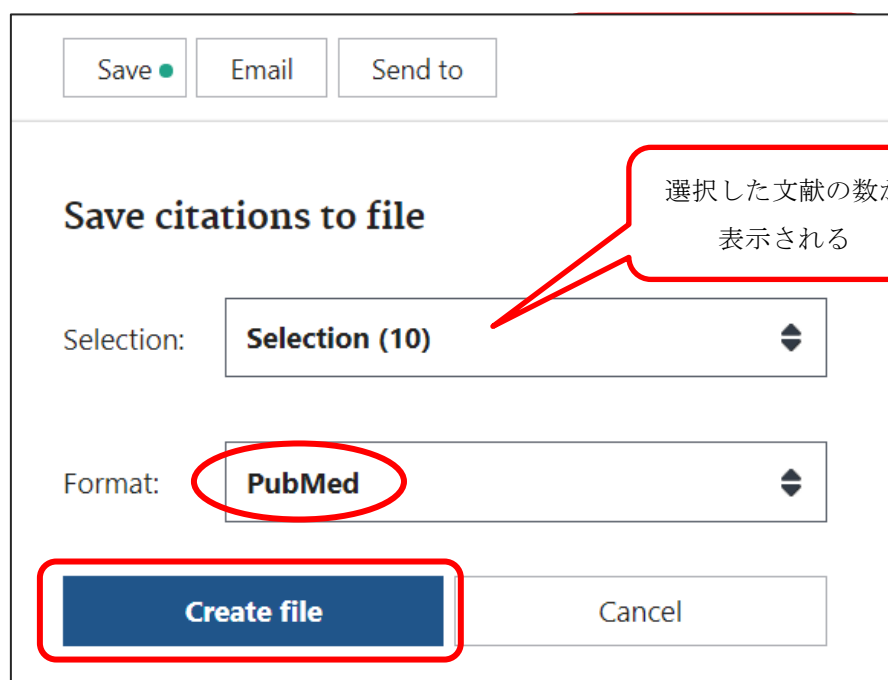


2-2.PubMed から取り込む

(1)PubMed で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「Save」をクリックします。詳細画面から取り込む場合も同様です。



(2)Format で「PubMed」を選択し、「Create File」をクリックします。



(3)「ダウンロード」フォルダなどに、「pubmed-検索ワードに関するキーワード.txt」という名称でファイルが作成されます（今回の例では「pubmed-alzheimers-set.txt」）。
※使用しているブラウザにより、どの場所にファイルが作成されるかは違ってくるためご注意ください。

(4)保存したテキストファイルを、「文献の収集」の「レファレンスのインポート」から
EndNote にインポートします。

① 文献の収集

② レファレンスのインポート

保存したテキスト
ファイルを選択

EndNote からインポートしますか?

③ ファイル: 参照... pubmed-alzheimers-set.txt

④ インポートオプション: PubMed (NLM) お気に入りを
選択

⑤ インポート先: 新しいグループ

⑥ インポート

「PubMed(NLM)」を選択

「インポート」を
クリック

インポート先のグループを選択
ここでは例として
「新しいグループ」を選択

(5)グループ名を入力して「OK」をクリックします。

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

アルツハイマー (PubMed)

OK キャンセル

(6)インポートの完了です。インポートされた文献情報はマイレファレンスで確認します。

レファレンスのインポート

10 件のレファレンスを アルツハイマー (PubMed) グループにインポートしました。

EndNoteからインポートしますか?

マイレファレンス

クイックサーチ

すべてのマイレファレンス

10 件/ページ

Alzheimer's (PubMed) (10)

Alzheimer's (PubMed) (10)

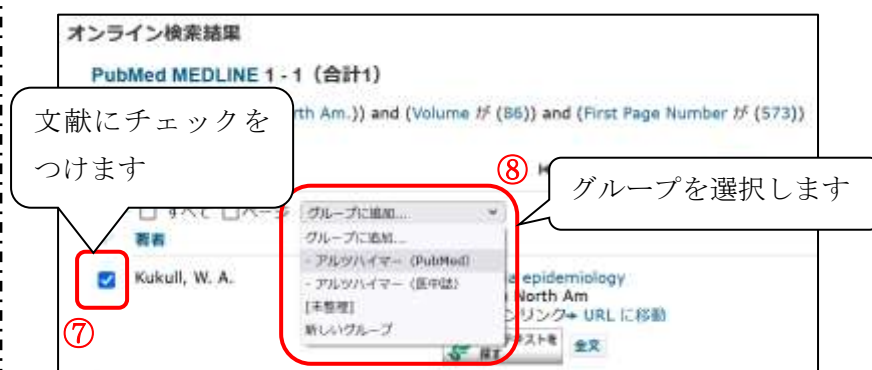
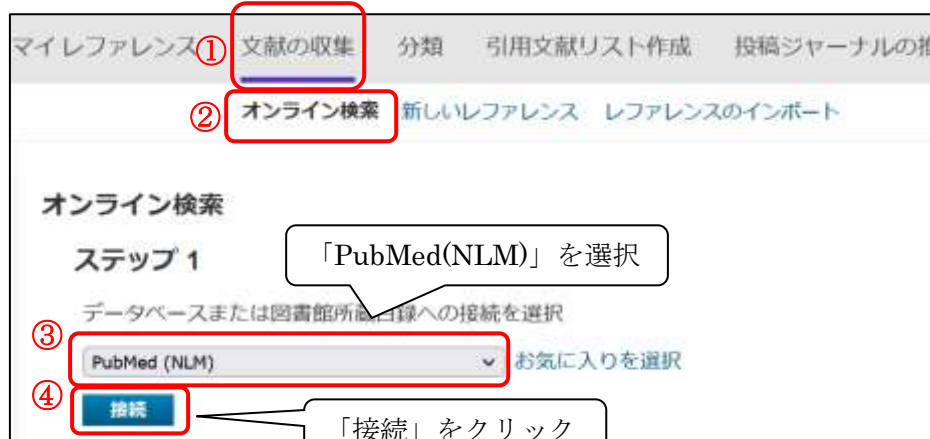
Alzheimer's (PubMed) (10)

Briggs, R. 2016

ここで「0 件のレファレンスを...イン
ポートしました」という表示が出た
場合は、インポートエラーです。
(2)のフォーマットと(4)のインポート
オプションが「PubMed (NLM)」と
なっているか確認してください。

コラム② オンライン検索方法

オンライン検索機能でも、PubMed から文献情報を取り込むことができます。
ただし、オンライン検索で PubMed を検索する場合、フィルター機能を使った絞り込みができません。⑤の検索条件で検索をしたあとは、取り込み(全部もしくは一部)しかできませんので注意が必要です。参考文献リストなどで書誌事項(論文タイトル・著者名・雑誌名・巻号・ページなど)や PMID(論文毎に付与されている識別番号)などがわかっている場合はオンライン検索が便利ですが、テーマについて論文を絞り込んだあとにインポートしたい場合は、2-2 の PubMed から取り込む方法をおすすめします。

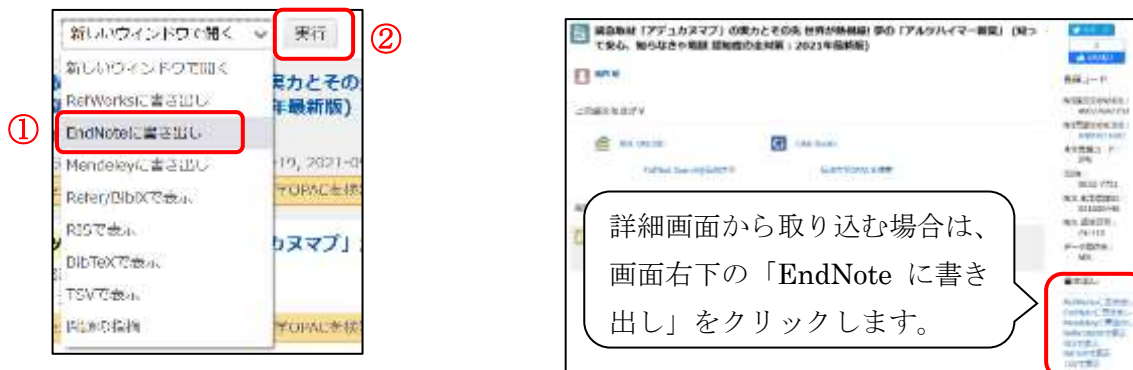


2-3. CiNii Articles / CiNii Books から取り込む

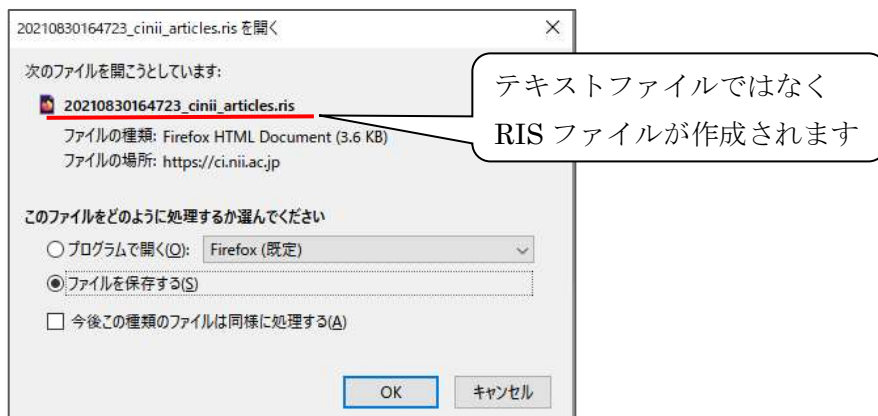
(1) CiNii で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「新しいウィンドウで開く」をクリックします。



(2) 「EndNote に書き出し」を選択し、「実行」をクリックします。



(3) RIS ファイル「export.RIS」が作成されるので、デスクトップやダウンロードフォルダなどわかりやすいところに保存します。



- (4) 保存した RIS ファイルを、収集の「レファレンスのインポート」から EndNote にインポートします。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

保存した RIS ファイルを選択

「RefMan RIS」を選択

お気に入りを選択

「インポート」をクリック

インポート先のグループを選択

ScienceDirect などの電子ジャーナルも RIS フォーマット(.ris)でエクスポートが可能なので、同様にインポートしてください。

- (5) インポートの完了です。インポートされた文献情報はマイレファレンスで確認します。

10 件のレファレンスを アルツハイマー (Cinii) グループにインポートしました。

EndNoteからインポートしますか?

マイレファレンス

ここで「0 件のレファレンスを...インポートしました」という表示が出た場合は、インポートエラーです。
(4)のインポートオプションが「RefMan RIS」となっているか確認してください。

同様に CiNii Books からも取り込みできます。CiNii Books とは全国の大学図書館などが所蔵する図書や雑誌の情報を検索できるサービスです。論文だけでなく図書の情報も管理したい、また参考文献リストに図書の情報も掲載したい場合は、CiNii Books から図書の情報を取り込むことができます。全国の大学図書館の所蔵情報なので、古い図書や洋書なども検索することができます。

CiNii 大学の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす

図書 雑誌検索 著者検索 内容検索

アルツハイマー

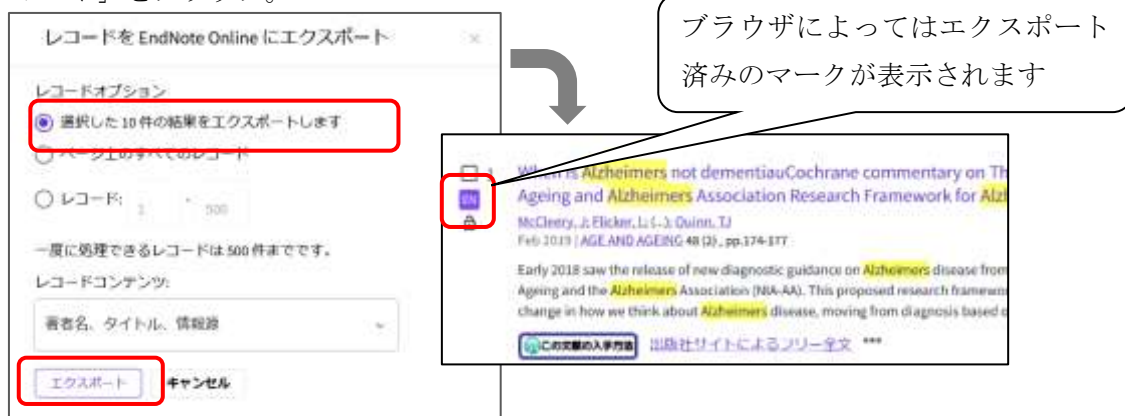
すべての資料 図書

2-4. Web of Science から取り込む

- (1) Web of Science で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら（今回は 10 件選択）、プルダウンメニューから「EndNote online」を選択します。



- (2) 「選択した 10 件の結果をエクスポートします」が選択されていることを確認し、「エクスポート」をクリック。



- (3) インポートされた文献情報は、マイレファレンスの「未整理」に保存されます。



コラム③ Capture 機能を使用した文献情報の取り込み方法

Capture 機能を使用すると PubMed や CiNii の他、ris 形式のダイレクトエクスポートができないデータベースから文献情報を取得することが可能です。

※医中誌 Web は文字化けしてしまうため、Capture 機能を利用できません。

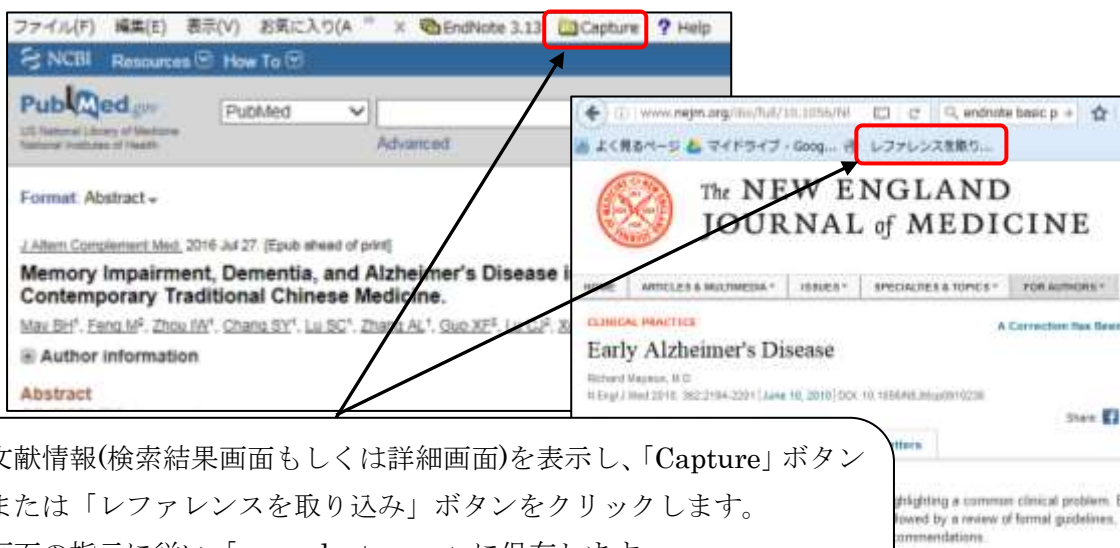
※JDreamIII や Web of Science では Capture 機能は使えません。

利用の際は以下の手順でインストールを行ってください。

・インストール方法



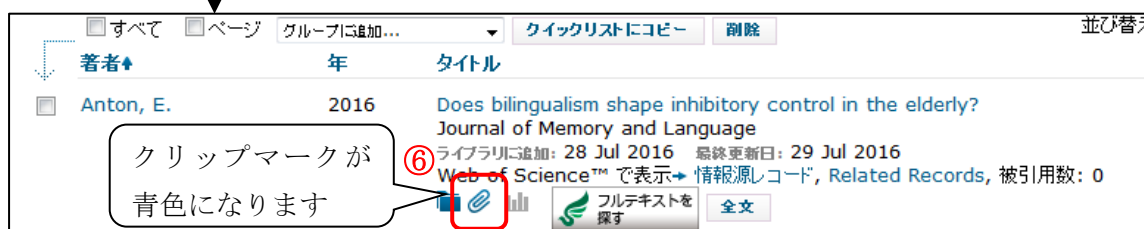
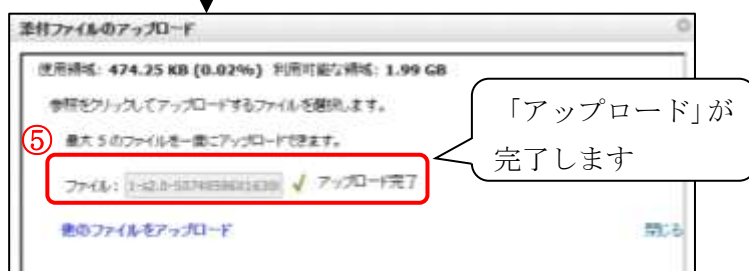
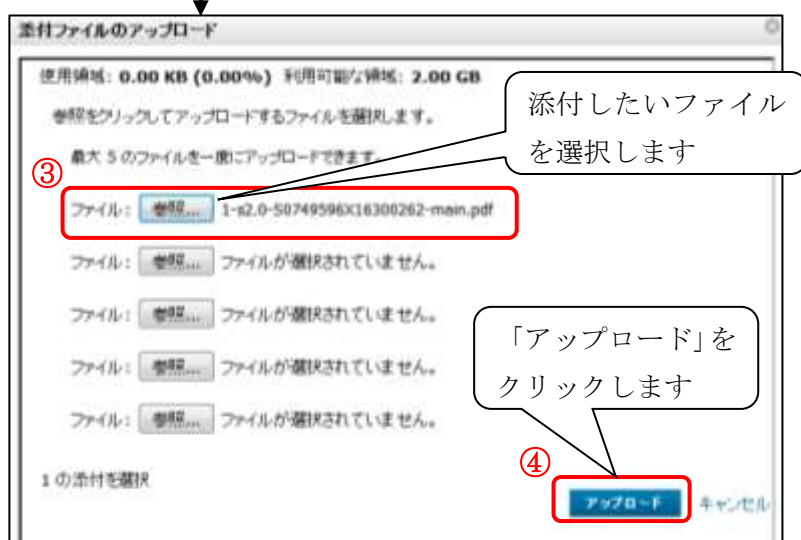
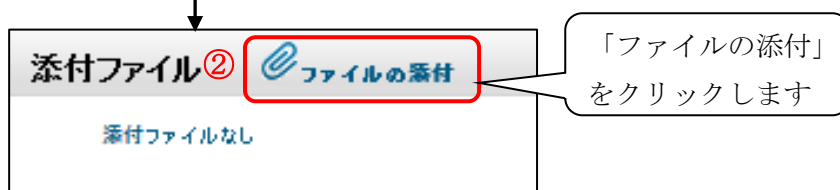
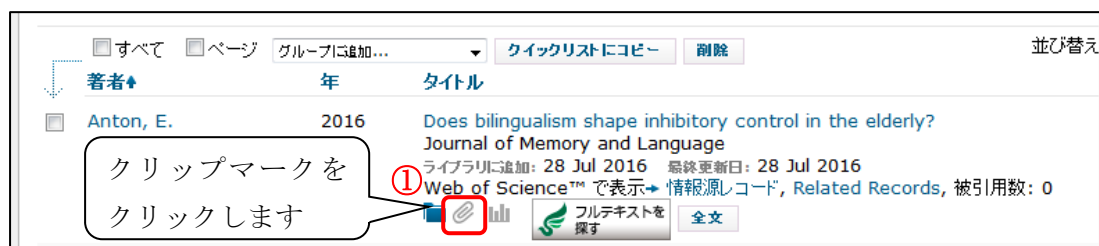
・利用方法



文献情報(検索結果画面もしくは詳細画面)を表示し、「Capture」ボタンまたは「レファレンスを取り込み」ボタンをクリックします。
画面の指示に従い「my.endnote.com」に保存します。
文献情報だけでなく、ウェブページなども保存できます(一部文字化けする場合があります)。

コラム④ ファイルの添付方法

取り込んだ文献情報に PDF などのファイルを添付することができます。各文献情報に 5 つまでのファイルが添付でき、全体で 2GB までのファイル添付が可能です。



3.文献リストの作成

3-1.EndNote Basic から直接作成する

(1)フォーマットの「文献リストの作成」から作成します。

グループを選択します

文献リストの作成

書誌スタイル: Vancouver

ファイル形式: TXT (plain text file)

保存 | Email | **プレビュー&印刷**

書誌スタイルを選択します
* 雑誌を選ぶと、その投稿規定に合ったリストを作成できます
* 3,300 種以上のスタイルが使用可能です

指定のファイル形式で保存したりメールで送ることもできます。ここでは例として「プレビュー&印刷」を選択します。

(2)文献リストのプレビューが表示されます。ここから Word 等にコピー&ペーストしたり、印刷ができます。

このページを印刷 | キャンセル

1. 2016 Alzheimer's disease facts and figures. *Alzheimers Dement.* 2016;12(4):459-509.
2. Briggs R, Kennelly SP, O'Neill D. Drug treatments in Alzheimer's disease. *Clin Med (Lond).* 2016;16(3):247-53.
3. Hodson R. Alzheimer's disease. *Nature.* 2018;559(7715):S1.
4. Høgh P. [Alzheimer's disease]. *Ugeskr Laeger.* 2017;179(12).
5. Lane CA, Hardy J, Schott JM. Alzheimer's disease. *Eur J Neurol.* 2018;25(1):59-70.
6. Mantzavinos V, Alexiou A. Biomarkers for Alzheimer's Disease Diagnosis. *Curr Alzheimer Res.* 2017;14(11):1149-54.
7. Oboudiyat C, Glazer H, Seifan A, Greer C, Isaacson RS. Alzheimer's disease. *Semin Neurol.* 2013;33(4):313-29.
8. Soria Lopez JA, González HM, Léger GC. Alzheimer's disease. *Handb Clin Neurol.* 2019;167:231-55.
9. Weller J, Budson A. Current understanding of Alzheimer's disease diagnosis and treatment. *F1000Res.* 2018;7.
10. Zhang H, Zheng Y. [β Amyloid Hypothesis in Alzheimer's Disease: Pathogenesis, Prevention, and Management]. *Zhongguo Yi Xue Ke Xue Yuan Xue Bao.* 2019;41(5):702-8.

© 2021 Clarivate Analytics

3-2.プラグインを使用して作成する

Word で論文を執筆しながら参考文献を挿入したり、引用文献のスタイル設定を行ったりすることができます。

※デスクトップ版とは異なり、引用スタイルを編集することはできません。

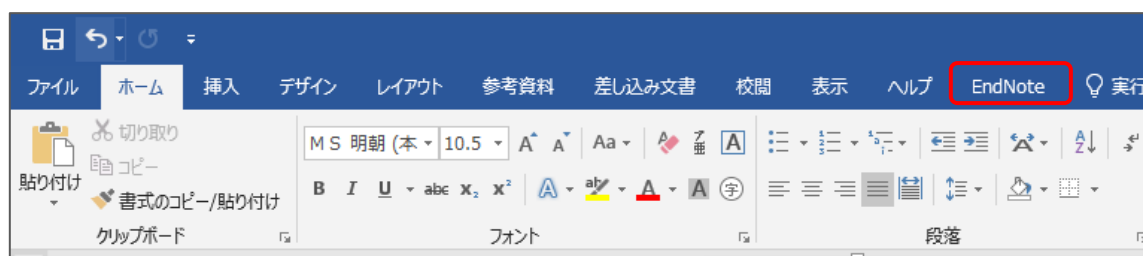
※Word のバージョンや Microsoft Office のセットアップ環境によっては、プラグインの機能の一部がご利用いただけない場合がございます。

手順 (1) ②のシステム要件をご確認いただくか、公式クイックレファレンス (https://clarivate.jp/wp-content/uploads/2017/10/enw_qrc_jp.pdf) をご確認の上、インストールをお願いします。

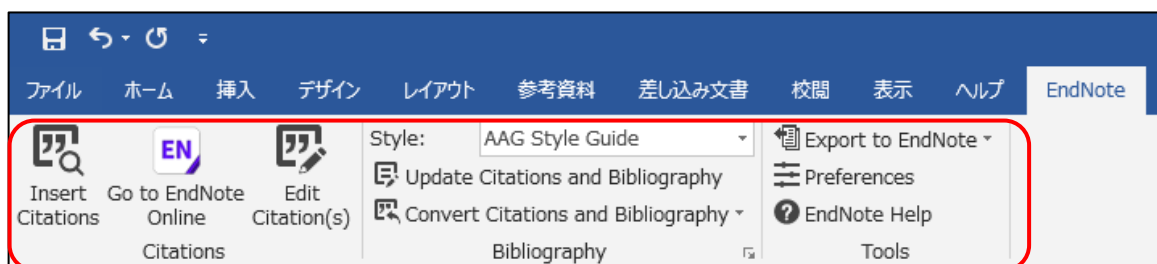
(1) CWYW (Cite While You Write)プラグインをインストールします。インストールガイドとシステム要件を確認しながら行ってください。



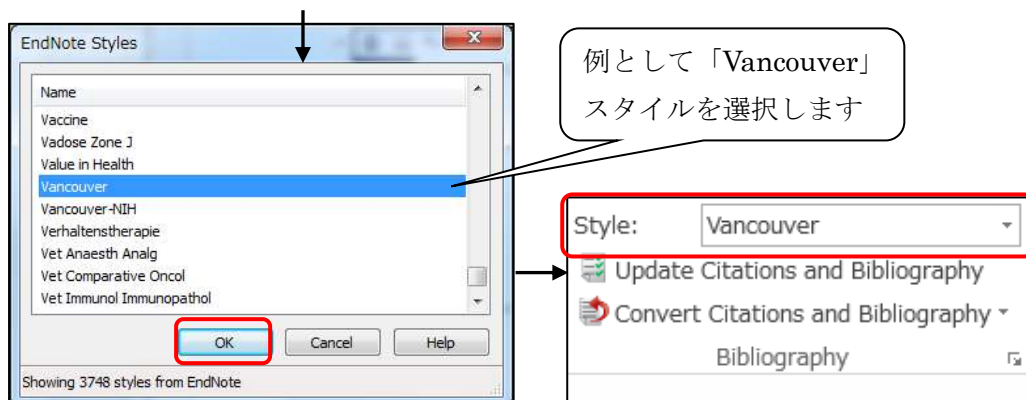
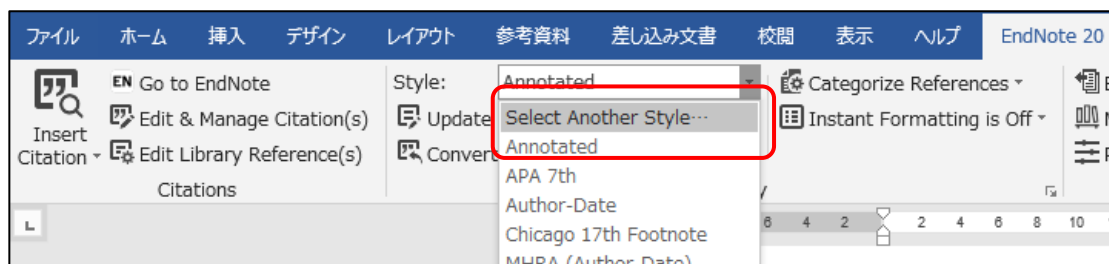
(2)インストールが完了すると、Word に EndNote タブが追加されます。EndNote タブをクリックするとサインインを求められるので、メールアドレスとパスワードを入力します。



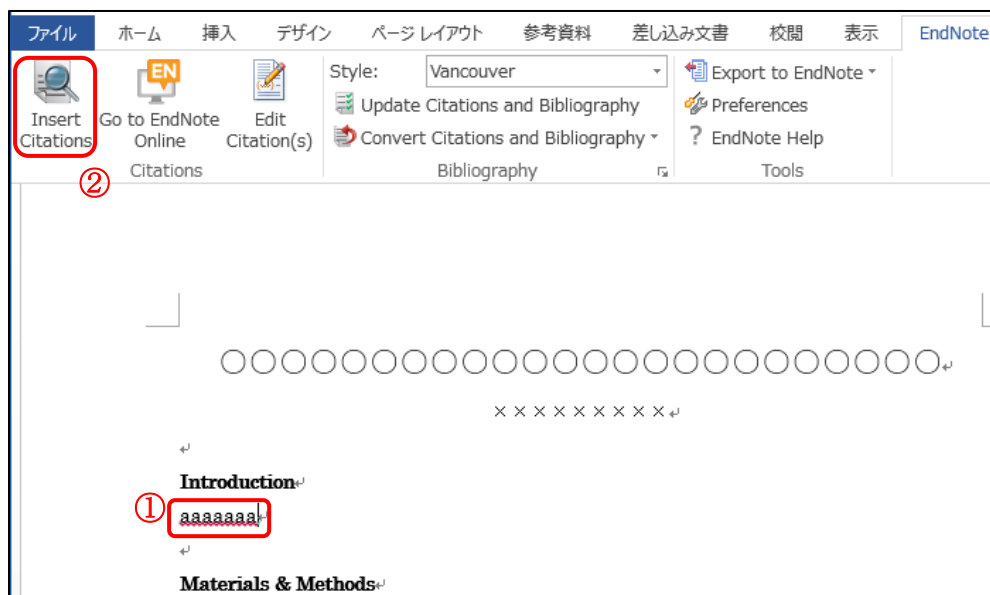
(3)サインインが完了すると、ツールバーが表示されます。



(4)参考文献の挿入を行います。まず書誌スタイルを選択します。プルダウンでは全てのスタイルは表示されません。一番上の「Select Another Style…」をクリックすると、全てのスタイルが表示されます。



(5)参考文献を挿入したい位置にカーソルを合わせ「Insert Citations」をクリックします。



(6) 検索ボックスにキーワードや著者名などを入力して「Find」をクリックします。挿入したい文献情報を選択し、「Insert」をクリックします。

1つの引用に複数の文献情報を挿入するには、Ctrl キーを押しながら各文献情報をクリック

日本語論文の場合、単語がスペースで区切られていないため、適切に検索できない場合があります。例えば下記論文の場合、「アルツハイマー」では検索できません(「アルツハイマー」の後ろに文字が続いているため)。

本田, 和揮	2016	アルツハイマー型認知症とレビー小体型認知症におけるBPSDの性差について九州神経精神医学 ライブラリ追加: 14 Jun 2017 最終更新日: 14 Jun 2017 オンラインリンク URL に移動
--------	------	---

このような場合は、前方一致の「*(アスタリスク)」を使って「アルツハイマー*」と検索するとヒットします。または、著者名の「本田」や雑誌名の「九州神経精神医学」でも検索できます。また、半角スペースを AND 演算子として使用することもできます。

Keywords: Air pollution

Library: EndNote 19 items in list

(7) 参考文献が追加されます。

Introduction
aaaaaa(1)

Materials & Methods

Result

Discussion

References

1. Calderon-Garciduenas L. Smoking and Cerebral Oxidative Stress and Air Pollution: A Dreadful Equation with Particulate Matter Involved and One More Powerful Reason Not to Smoke Anything! J Alzheimers Dis. 2016.

(8)文章の修正などを行い、参考文献の番号を振り直したい場合は、「Update Citations and Bibliography」をクリックします。

Style: Vancouver

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

② クリック

① 文章の修正
例として、下記のように修正
aaaaaaa(1), bbbbbb(2), cccccc(3)
↓
ccccccc(3), aaaaaaa(1), bbbbbb(2)

ccccccc(1), aaaaaaa(2), bbbbbb(3)

③ 番号が振り直され、リストも番号順になります

References

1. Calvo-Rodriguez M, Garcia-Durillo M, Villalobos C, Nunez L. Aging Enables Ca2+ Overload and Apoptosis Induced by Amyloid-beta Oligomers in Rat Hippocampal Neurons: Neuroprotection by Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and R-Flurbiprofen in Aging Neurons. J Alzheimers Dis. 2016.
2. Calderon-Garciduenas L. Smoking and Cerebral Oxidative Stress and Air Pollution: A Dreadful Equation with Particulate Matter Involved and One More Powerful Reason Not to Smoke Anything! J Alzheimers Dis. 2016.
3. 佐藤 妙, 藤田 郁, 橋本 律. アルツハイマー病患者における呼称能力の検討. 言語聴覚研究. 2016;13(2):61-7.

(9) 参考文献を編集したい場合は、「Edit Citation(s)」をクリックします。

本文中の引用の削除・追加等ができます

(10) 「Style」を変更すると、途中で書誌スタイルを再設定することができます。

Bibliography 文字 右側の矢印をクリックすると文献リストのレイアウトを変更できます

フォントと文字サイズの指定

文献リスト部分のインデントの長さを指定

文献リスト部分の行間隔を指定